**Администрация городского поселения «Амазарское»**

**муниципального района «Могочинский район» Забайкальского края»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«02» июня 2022 года  **№ 88**

пгт. Амазар

**О проведении работ по разработке документации по планировке территории объекта «Капитальный ремонт водопропускной трубы на км 666+456 автомобильной дороги Р-297 «Амур» Чита – Невер – Свободный – Архара – Биробиджан – Хабаровск, Забайкальский край»**

В соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»; руководствуясь Положением о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории городского поселения «Амазарское» Могочинского района Забайкальского края, разрабатываемой на основании решений органов местного самоуправления, порядок внесения изменений в такую документацию, порядок отмены такой документации или ее отдельных частей, порядок признания отдельных частей такой документации не подлежащим применению, утвержденного решением совета городского поселения «Амазарское» № 131 от 27.01.2022 года и Уставом городского поселения «Амазарское», **постановляю:**

1. Разработать документацию по планировке территории объекта «Капитальный ремонт водопропускной трубы на км 666+456 автомобильной дороги Р-297 «Амур» Чита – Невер – Свободный – Архара – Биробиджан – Хабаровск, Забайкальский край»;
   1. Чертежи планировки территории М 1:1000 (приложение 1)
   2. Чертежи межевания территории М 1:1000 (приложение 2)
2. Настоящее постановление опубликовать (обнародовать) на сайте администрации муниципального района «Могочинский район» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет «https://mogocha.75.ru/».
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования.

Глава городского поселения «Амазарское»

муниципального района «Могочинский район» А.Р. Котлузаманов

Забайкальского края

# задание

**на подготовку документации по планировке территории линейного объекта   
«Капитальный ремонт водопропускной трубы на км 666+456 автомобильной дороги Р-297 «Амур» Чита – Невер – Свободный – Архара – Биробиджан – Хабаровск, Забайкальский край»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Параметр проекта** | **Описание** |
| 1. | Наименование работ | Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для строительства/реконструкции  «Капитальный ремонт водопропускной трубы на км 666+456 автомобильной дороги Р-297 «Амур» Чита – Невер – Свободный – Архара – Биробиджан – Хабаровск, Забайкальский край» |
| 2. | Заказчик | Администрация городского поселения Амазарское, Почтовый адрес 673775, Забайкальский край, Могочинский район, пгт. Амазар, ул. Клубная, д.2а  ОГРН 1057527012751,ИНН/КПП 7512004184/751201001 |
| 3. | Исполнитель | Общество с ограниченной ответственностью «СметаПлюс» (ООО «СметаПлюс») |
| 4. | Источник финансирования | Федеральный бюджет. |
| 5. | Основание для подготовки документации по планировке территории | 1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596.  2. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р. |
| 6. | Местонахождение и основные характеристики объектов строительства | Российская Федерация,  Забайкальский край,  Могочинский район,  МО ГП «Амазарское» |
| 7. | Сроки завершения работ | июнь 2022 года |
| 8. | Исходные данные | 1. Результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических, инженерно-экологических изысканий и т.д.).  2. Основные проектные решения (с выделением элементов планировочной структуры подлежащей застройке территории в связи с планируемым строительством/реконструкцией).  3. Дополнительные данные, необходимые для разработки документации по планировке территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации. |
| 9. | Цель работы и задачи | 1. Разработка проекта планировки территории.  Изготовление чертежей проекта планировки территории  Формирование материалов по обоснованию проекта планировки территории (пояснительная записка, материалы в графической форме).  2. Разработка проекта межевания территории.  Изготовление чертежей проект межевания территории.  Формирование материалов по обоснованию проекта межевания территории.  3. Выделение элемента планировочной структуры, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории.  4. Определение местоположения образуемых и изменяемых земельных участков. |
| 10. | Требования к выполнению и содержанию работ | Документацию по планировке территории объекта ««Капитальный ремонт водопропускной трубы на км 666+456 автомобильной дороги Р-297 «Амур» Чита – Невер – Свободный – Архара – Биробиджан – Хабаровск, Забайкальский край» выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, а именно:  Градостроительным кодексом Российской Федерации;  Земельным кодексом Российской Федерации;  Водным кодексом Российской Федерации;  Лесным Кодексом Российской Федерации;  Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;  постановлением Правительства РФ от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении [перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории](https://docs.cntd.ru/document/566351107#6540IN), [перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство](https://docs.cntd.ru/document/566351107#65E0IS), внесении изменений в [перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов](https://docs.cntd.ru/document/420237834#6540IN), и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;  постановлением Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;  постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;  приказом Минстроя РФ от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;  приказом Минстроя РФ от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;  приказом Минстроя РФ от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;  государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.  При разработке проекта планировки учитывать территориальное планирование субъекта Российской Федерации, муниципального образования.  Чертежи проекта планировки территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:500) в масштабе  М 1:1000; 1:2000.  Чертежи проекта межевания территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:500) в масштабе  М 1:1000; 1:2000. |
| 11. | Состав и содержание работ | Документацию по планировке территории выполнить в следующем составе:  **1. Проект планировки территории**  Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:  чертеж красных линий (масштаб 1:1000; 1:2000);  чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:1000; 1:2000);  чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (масштаб 1:1000; 1:2000).  Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.  Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:  а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;  б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;  в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;  г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;  д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:  минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;  требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:  требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;  е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;  ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;  з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;  и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.  **Материалы по обоснованию проекта планировки территории**  Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане.  «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:  а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);  б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:1000; 1:2000);  в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (масштаб 1:1000; 1:2000);  г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (масштаб 1:1000; 1:2000);  д) схема границ территорий объектов культурного наследия (масштаб 1:1000; 1:2000);  е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий (масштаб 1:1000; 1:2000);  ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) (масштаб 1:1000; 1:2000);  з) схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:1000; 1:2000);  иные материалы для обоснования положений по планировке территории.  Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:  а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;  б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;  в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;  г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;  д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;  е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;  ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).  Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:  а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;  б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;  в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;  г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.  **2. Проект межевания территории**  **Основная часть**  1) Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:  а) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;  б) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;  в) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.  г) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);  д) сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон.  2) Чертеж межевания территории отображаются (масштаб 1:1000; 1:2000):  а) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;  б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;  в) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;  г) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;  д) границы зон действия публичных сервитутов;  е) границы планируемых санитарно-защитных зон.  **Материалы по обоснованию проекта межевания территории** включают в себя чертежи, на которых отображаются:  1) границы существующих земельных участков;  2) границы зон с особыми условиями использования территорий;  3) местоположение существующих объектов капитального строительства;  4) границы особо охраняемых природных территорий;  5) границы территорий объектов культурного наследия;  6) границ лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов. |
| 12. | Формы представления документации по планировке территории, требования к оформлению, комплектации и передаче материалов заказчику | После утверждения документации по планировке территории материалы представляются в составе:  - 2 экземпляра документации на бумажном носителе;  - 1 экземпляр документации на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель).  Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования.  Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе.  Форматы электронных документов:  - текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office (\*.doc, xls, pdf);  - графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad, Mapinfo, Panorama;  - прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf. |